

▶ Telefony Polycom® SoundPoint® IP

Informacje o produktach

Telefony IP firmy Polycom z serii SoundPoint® IP wykorzystują możliwości technologii VoIP opartych na protokole SIP i zapewniają przełomową jakość dźwięku oraz zaawansowane funkcje, które sprawiają, że rozmowy stają się bardziej wydajne i produktywne.

Modele podstawowe

SoundPoint IP 321 i 331 Podstawowe modele telefonów IP oferujące funkcje telefoniczne i charakteryzujące się znakomitą jakością dźwięku



- ▶ Zastosowania:
 - Miejsca ogólnego dostępu, pokoje studenckie, montaż naścienny (SoundPoint IP 321)
 - Boksy, Call Center (SoundPoint IP 331)
- ▶ 2 linie
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Telefon głośnomówiący Full-duplex z technologią Acoustic Clarity Technology
- ▶ Wyświetlacz LCD 102 x 33 piksele
- ▶ 15 klawiszy funkcyjnych, 3 przyciski kontekstowe
- ▶ Dwuportowy przełącznik Ethernet 10/100 (SoundPoint IP 331)
- ▶ Jeden port Ethernet 10/100 (SoundPoint IP 321)

SoundPoint IP 321 — zasilanie PoE 2200-12360-025
SoundPoint IP 331 — zasilanie PoE 2200-12365-025

SoundPoint IP 335 Dwuliniowy, podstawowy model telefonu oferujący głos w jakości Polycom HD Voice™



- ▶ Zastosowania:
 - Boksy, Call Center
- ▶ 2 linie
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Technologia Polycom HD Voice
- ▶ Podświetlany ekran LCD (skala szarości), 102 x 33 piksele
- ▶ 15 klawiszy funkcyjnych, 3 przyciski kontekstowe
- ▶ Dwuportowy przełącznik Ethernet 10/100

SoundPoint IP 335 — zasilanie PoE 2200-12375-025

Modele standardowe

SoundPoint IP 430 Telefon głośnomówiący Full-duplex, wbudowana obsługa PoE oraz wyświetlacz LCD



- ▶ Zastosowania: boksy
- ▶ 2 linie
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Telefon głośnomówiący Full-duplex z technologią Acoustic Clarity Technology
- ▶ Wyświetlacz LCD 132 x 46 pikseli
- ▶ 16 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski kontekstowe

SoundPoint IP 430 — zasilaczem 2200-12430-001

SoundPoint IP 450 Telefon biurkowy SIP klasy średniej z technologią Polycom HD Voice™

HDvoice



- ▶ Zastosowania: małe biuro, boksy
- ▶ 3 linie
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Technologia Polycom HD Voice
- ▶ Podświetlany ekran LCD (skala szarości), 256 x 116 pikseli
- ▶ 17 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski kontekstowe

SoundPoint IP 450 — zasilanie PoE 2200-12450-025
SoundPoint IP 450 — zasilaczem 2200-12450-001

Modele zaawansowane

SoundPoint IP 550 Połączenie zaawansowanej funkcji SIP z technologią Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Zastosowania: biurko kierownika/specjalisty
- ▶ 4 linie
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Technologia Polycom HD Voice
- ▶ Podświetlany ekran LCD (skala szarości), 320 x 160 pikseli
- ▶ 26 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski kontekstowe

SoundPoint IP 550 — zasilanie PoE 2200-12550-025
SoundPoint IP 550 — z zasilaczem 2200-12550-001

SoundPoint IP 560 Połączenie zaawansowanych funkcji SIP i GigE z technologią Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Zastosowania: biurko kierownika/specjalisty
- ▶ 4 linie
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Technologia Polycom HD Voice
- ▶ Podświetlany ekran LCD (skala szarości), 320 x 160 pikseli
- ▶ 26 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski kontekstowe
- ▶ Wbudowana obsługa sieci Gigabit Ethernet

SoundPoint IP 560 — zasilanie PoE 2200-12560-025
SoundPoint IP 560 — z zasilaczem 2200-12560-001

SoundPoint IP 650 Wydajny telefon IP z technologią Polycom HD Voice™



HDvoice

- ▶ Zastosowania: biurko kadry zarządzającej
- ▶ 6 linii (samodzielnie) / 12 linii (z modułem dodatkowym)
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Technologia Polycom HD Voice
- ▶ Podświetlany ekran LCD (skala szarości), 320 x 160 pikseli
- ▶ 26 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski kontekstowe
- ▶ Obsługa do trzech modułów dodatkowych
- ▶ USB do lokalnego nagrywania połączeń

SoundPoint IP 650 — wyłącznie PoE 2200-12651-025
SoundPoint IP 650 — z zasilaczem 2200-12651-001

SoundPoint IP 670 Najwyższej klasy telefon biurowy SIP z kolorowym wyświetlaczem, oferujący doskonałą jakość dźwięku i zaawansowane aplikacje



HDvoice

- ▶ Zastosowania: biurko kadry zarządzającej
- ▶ 6 linii (samodzielnie) / 12 linii (z modułem dodatkowym)
- ▶ Wbudowana obsługa PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Technologia Polycom HD Voice
- ▶ Podświetlany ekran LCD (skala szarości), 320 x 160 pikseli
- ▶ 26 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski kontekstowe
- ▶ Obsługa do trzech modułów dodatkowych
- ▶ USB do lokalnego nagrywania połączeń
- ▶ Wbudowana obsługa sieci Gigabit Ethernet

SoundPoint IP 670 — zasilanie PoE 2200-12670-025
SoundPoint IP 670 — z zasilaczem 2200-12670-001

Modele sekretarskie

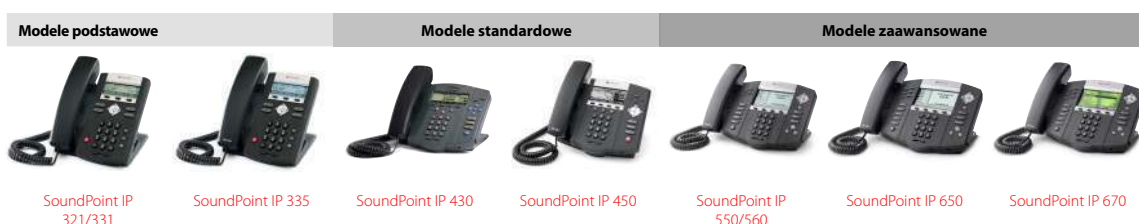
Moduł dodatkowy SoundPoint IP Przekształć swój telefon SoundPoint IP 650/670 w wydajną konsolę operatorską



- ▶ Zastosowania: sekretariat, recepcja
- ▶ 14 podświetlanych klawiszy programowalnych jako klawisze linii lub szybkiego wybierania z funkcją BLF
- ▶ Podświetlany ekran LCD (kolorowy/skala szarości), 160 x 320 pikseli
- ▶ Standard plug-and-play, wymiana podczas pracy
- ▶ Bezprzewodowy, nie wymaga zasilacza — zasilanie i sygnał są przekazywane z telefonu głównego
- ▶ Pasuje do modelu SoundPoint IP 650/670

Moduł rozszerzający SoundPoint IP: 2200-11700-025
Kolorowy moduł dodatkowy SoundPoint IP: 2200-12770-025

▶ Porównanie telefonów Polycom® SoundPoint® IP



Pozycjonownie	IP331-Boksy, Call Center IP 321 — pomieszczenia ogólnego dostępu, montaż naścienny	Boksy, Call Center	Boksy, Call Center	Boksy	Biuro kierownika/ specjalisty	Biuro kadry zarz./ sekretariat — z podświetlanymi modułami dodatkowymi	Biuro kadry zarz./ sekretariat — z kolorowymi modułami dodatkowymi
Zastosowania:	Wyświetlacz LCD 102 x 33 piksele	Wyświetlacz LCD 102 x 33 piksele	Wyświetlacz 132 x 46 pikseli	Podświetlany wyświetlacz 256 x 116 pikseli	Podświetlany wyświetlacz 320 x 160 pikseli	Podświetlany wyświetlacz 320 x 160 pikseli	Podświetlany wyświetlacz kolorowy 320 x 160 pikseli
Obsługa znaków Unicode	Europejski zestaw znaków	Europejski zestaw znaków	Europejski zestaw znaków
Obsługa modułów dodatkowych						Do 3 podświetlanych modułów dodatkowych	Do 3 kolorowych modułów dodatkowych z zasilaczem
Funkcje audio							
Technologia Polycom HD Voice	
Telefon głośnomówiący Full Duplex z technologią Acoustic Clarity Technology
Klawisze telefoniczne	2	2	2	3	4	6 (12 z modułem dodatk.)	6 (12 z modułem dodatk.)
Przyciski linii/szybkiego wybierania	2	2	2	3	4	6 (48 z modułem dodatk.)	6 (48 z modułem dodatk.)
Klawisze: wyciszenie, słuchawka i zestaw głośnomówiący
Przyciski kontekstowe	3	3	4	4	4	4	4
Klawisze obsługi menu/ekranu	5	5	5	5	6	6	6
Funkcje zaawansowane							
Sygnalizacja zajętości linii (BLF)
Współdzielenie połączenia/linii
Możliwość przypisania klawisza (klawiszy) linii do numerów wewn.
Możliwość jednoczesnej obsługi kilku połączeń
Mikroprzeglądarka XHTML
Współpraca z Microsoft LCS 2005 w zakresie telefonii oraz sygnalizacja dostępności
Połączenia							
Port USB						.	.
Dwa porty 10/100/1000 Mb/s	IP 331 — 10/100 IP 321 — jeden 10/100	10/100	10/100	10/100	IP 550 — 10/100 IP 560 — 10/100/1000	10/100	10/100/1000
Opcje zasilania							
Zasilanie przez sieć ethernet PoE (IEEE 802.3af)
Obsługa protokołów							
SIP (RFC 3261)

Polycom Worldwide Headquarters
4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM or +1.925.924.6000
www.polycom.com

Polycom EMEA
270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK
T 0800 015 2882 | F +44 (0) 1753 723010
www.polycom.co.uk

Polycom Poland Sp. z o.o
Pl. Piłsudskiego 1, 00-078 Warszawa
T +48 22 52 86 964
www.polycom.pl

